

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Хисамиевой Гузель Марселевны на тему:
«Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с
эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7.**

Стоматология, 3.2.7. Иммунология

Поиск, научное обоснование и последующее внедрение в клиническую практику высокоэффективных технологий хирургического лечения диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта на сегодняшний день следует расценивать как одну из приоритетных задач современной клинической медицины и стоматологии.

В диссертационном исследовании Хисамиевой Гузель Марселевны проведена комплексная оценка клинической эффективности лазерного излучения с длиной волны 1,94 мкм при хирургическом лечении диспластических изменений эпителия слизистой оболочки рта. Эпителиальная дисплазия рассматривается как начальное и принципиально значимое звено в каскаде злокачественной трансформации потенциально злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта. Обоснование выбора высокоинтенсивного лазерного излучения в качестве объекта исследования связано с его щадящим характером воздействия на биологические ткани, минимизацией интра- и послеоперационной травмы, а также возможностью рассматривать данный метод как полноценную альтернативу традиционным режущим и ротационным инструментам.

Особое внимание при хирургическом лечении диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта заслуживает применение волоконных лазеров, что обусловлено их высокими физико-техническими характеристиками, включая стабильное качество лазерного пучка, высокую яркость и достаточную выходную мощность. Немаловажным преимуществом данной технологии является возможность получения адекватного и репрезентативного биологического материала, пригодного для последующей патогистологической верификации. В этой связи представляется целесообразным и научно обоснованным проведение оценки клинической эффективности применения волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм при хирургическом лечении диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта, а также выявление и анализ факторов, предрасполагающих к развитию данной патологии.

Все вышесказанное несомненно свидетельствует об актуальности темы диссертации, а результаты имеют важное значение для науки и практики в стоматологии.

Автором впервые обоснована целесообразность применения волоконного лазера при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта на основании клинических, иммунологических и патоморфологических данных.

Впервые проведён сравнительный анализ клинической эффективности применения высокоинтенсивного волоконного лазера и традиционного хирургического метода лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта.

В результате проведенных исследований разработаны рациональные клинические подходы к комплексному лечению эпителиальных дисплазий слизистой оболочки рта, ассоциированных с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией.

Впервые рассмотрена связь инфицирования вирусом папилломы человека с экспрессией белков-супрессоров опухолей p16 и p53 у пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта.

Впервые проведена оценка интерферонового статуса пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта и его взаимосвязи с ВПЧ-статусом и степенью тяжести диспластических поражений.

Впервые по результатам анкетирования и клинического исследования пациентов с вирусом папилломы человека будет выявлена взаимосвязь между способами полового акта и проявлением эпителиальной дисплазии на слизистой оболочке рта.

Автор провела углубленный анализ отечественной и зарубежной литературы, включающих в себя 192 источника. Исследование имеет традиционное построение, включает ряд последовательных этапов, направленных на разработку методики хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта и комплексного иммунологического и вирусологического обследования данной когорты пациентов. Для достижения полученного результата автором было обследовано и пролечено 74 пациента с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. Проведен анализ результатов исследования, их статистическая обработка, предложены практические рекомендации, которые внедрены в работу учебных и лечебно-профилактических учреждений.

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 4 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Сведения, представленные в автореферате, дают основания прийти к заключению, что диссертационное исследование Хисамиевой Гузель Марселевны на тему: «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решается важная для стоматологии научная задача - поиск и разработка наиболее эффективных алгоритмов хирургического лечения и диагностики пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. По степени научной новизны и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Хисамиева Гузель Марселевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология.

Профессор кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), доцент

Теплюк Наталия Павловна

«19» января 2025 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2

Тел. +7 (499) 248-53-83. E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

